Issue Classification

\*1005767

9,

Application N .	Applicant(s)	
10/057,679	STEFFLER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	•	
Thomas Price	3643	
1		

	· · · · · ·				IS	SI	JE (	CLA	SS	IF	CA	TIC	N	·			·		· · · ·	
:		ORIG	INAL :		CROSS REFERENCE(S)														· .	
CL	ASS	T	SUBCLAS	S	CLASS					S	JBCL	ASS (O	NE SU	BCLAS	S PE	R BLO	CK)		: - !:	
4	52		149		1			:			<sup>:</sup>							.::: ::.		
INTE	RNATIO	NAL	CLASSIFICA	TION																7.
AZ	2	C	18/0	0		· .				.:2				 Ja	:					
			I				······					·	:·		ļ					
			/	: : :		:	:. .:., ··			•	.::	4	:			.i	iiee .	. :		-::
			1		i Linear in		.:		: 3	.::		:1 .	: .	:. :.					j:: ·	,
				u nen						:::	:	:: ::				:				
	 i: į.	٠.					į.		1		/	)		٠.	Ţ.	1.				29
::·····	 (Δee	ietant	Examiner)	(Date		, <b>:</b>	· i :	4	Inor	al	102	Q	·	3 ::		lota	Claim	S Allo	wed:	奪.
- <del>                                     </del>	7	D	W		13-04		Prim						364	3			O.G. t Claim(	s):		).G. nt Fig.
:(L	egal Ir	strem	ents Exami	ner) (	Date)		(1	rimary	Exam	iner)	·.	(D	ate)				1		·	1

1		laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant											PA		□т.	D.	☐ R.1.47		
2     2     32     32     62     92     122     152     186       3     3     27     33     63     93     123     153     183       4     4     27     34     64     94     124     154     184       8     5     27     35     65     95     125     155     185       9     6     25     36     66     96     126     156     186       10     7     7     7     67     97     127     157     187       8     27     38     68     98     128     158     188       6     9     78     39     69     99     129     159     168       7     10     29     40     70     100     130     160     199       11     11     41     71     101     131     161     199       12     12     42 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td></t<>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3   3   27   33   63   93   123   153   183   183   184	1	(1)	•	20	31			61	<b>]</b> , .		91	57 A		121			151	15. 12. E		181
3     3     27     33     63     93     123     153     185       4     23     34     64     94     124     154     184       8     5     27     35     65     95     125     155     185       9     6     36     66     96     126     156     186       10     7     26     37     67     97     127     157     187       5     8     27     38     68     98     128     158     188       6     9     78     39     69     99     129     159     188       7     10     24     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     199       12     12     42     72     102     132     162     199       13     13     33     133     163	5	2		21	32			62	]		92			122			152			182
8     5     2y     35     65     95     125     155     186       9     6     25     36     66     96     126     155     186       10     7     26     37     67     97     127     157     187       5     8     27     38     68     98     128     158     188       6     9     78     39     69     99     129     159     188       6     9     70     100     130     160     199       1     11     41     71     101     131     161     199       1     11     41     71     101     131     161     199       1     11     41     71     101     131     162     199       1     14     44     74     104     134     164     199       1     14     44     74     104     134     164	3	3		22	33	i		63			93			123	197		153			183
8     5     2y     35     65     96     125     155     186       Io     7     26     37     67     97     127     157     186       5     8     27     38     68     98     128     158     188       6     9     78     39     69     99     129     159     188       6     9     78     39     69     99     129     159     188       6     9     78     39     69     99     129     159     188       6     9     78     39     69     99     129     159     188       6     9     78     39     69     99     129     159     188       6     9     78     39     69     99     129     159     189       7     10     101     131     161     161     199       12     12     42 <th< td=""><td>.4</td><td>4</td><td>• •</td><td>23</td><td></td><td>· i</td><td></td><td></td><td>]  </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>124</td><td></td><td></td><td>154</td><td>· -</td><td></td><td>184</td></th<>	.4	4	• •	23		· i			]					124			154	· -		184
LO     7     ZL     37     67     97     127     157     186       S     8     27     38     68     98     128     158     188       LO     9     99     129     159     189       7     10     24     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     199       12     12     42     72     102     132     162     199       13     13     43     73     103     133     163     199       14     44     74     104     134     164     199       15     15     45     75     105     135     165     199       6     16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     199       18     48 <th< td=""><td>8</td><td>5</td><td>. •</td><td>24</td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td>.  </td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td>155</td><td>S - 3 -</td><td></td><td>185</td></th<>	8	5	. •	24	35			65	.		95			125			155	S - 3 -		185
5     8     27     38     68     98     128     158     188       6     9     78     39     69     99     129     159     189       7     10     24     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     199       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     199       16     16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     199       18     48     78     108     138     168     198       20     <	9		· ·	25	36	.								126			156	]		186
5     8     27     38     68     98     128     158     188       6     9     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     199       12     12     42     72     102     132     162     199       13     13     43     73     103     133     163     199       15     15     45     75     104     134     164     199       16     16     46     76     105     135     165     199       16     16     46     76     106     136     166     199       18     48     78     108     138     168     199       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111	6	7		26	37			67	]					127			157			187
7     10     24     40     70     100     130     160     196       11     11     41     71     101     131     161     199       2     12     42     72     102     132     162     199       13     13     43     73     103     133     163     199       14     44     74     104     134     164     199       15     15     45     75     105     135     165     199       16     16     46     76     106     136     166     199       17     47     77     107     137     167     199       18     48     78     108     138     168     199       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141	5	8	4,	21	38						98			128	÷`		158	]		188
11     11     41     71     101     131     161     19       2     12     42     72     102     132     162     19       13     13     43     73     103     133     163     19       14     44     74     104     134     164     19       15     15     45     75     105     135     165     19       16     16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       23     53     83     113     143     173     20	6	9	· .		39_							. ]			,					189
(2 12     42     72     102     132     162     192       13 13     43     73     103     133     163     193       (7 14     44     74     104     134     164     194       15 15     45     75     105     135     165     195       16 16     46     76     106     136     166     195       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     196       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     200       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84	7	10		29		,														190
13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     199       18     48     78     108     138     168     196       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     200       22     52     82     112     142     172     200       23     53     83     113     143     173     200       24     54     84     114     144     144     174     200 <td></td> <td></td> <td>;</td> <td></td> <td></td> <td>.:  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>191</td>			;			.:						, i								191
IV     14     44     74     104     134     164     194       IS     15     45     75     105     135     165     199       IS     46     76     106     136     166     199       17     47     77     107     137     167     199       18     48     78     108     138     168     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     200       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205																				192
15     15     45     75     105     135     165     199       16     16     46     76     106     136     166     199       17     47     77     107     137     167     199       18     48     78     108     138     168     199       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     200       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205		13_													7.3					193
16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     199       18     48     78     108     138     168     196       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     205									;									, ,		194
17     47     77     107     137     167     199       18     48     78     108     138     168     199       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     205										•	_				14					195
18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     200       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205	16																			196
19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 200   22 52 82 112 142 172 200   23 53 83 113 143 173 200   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205		I													[					197
20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     200       22     52     82     112     142     172     200       23     53     83     113     143     173     200       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205									<b>!</b>						ii ,					198
21 51 81 111 141 171 202   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205			:						, :			. 4		139					L	199
22 52 82 112 142 172 203   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205	<u> </u>								<u> </u> -			·							<u> </u>	200
23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205									·											201
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205								_	٠.										<u> </u>	202
25     55     85     115     145     175     205			:											_	*					203
	<u></u>					-					_									204
1   26       156       186         116								_										٠.		205
		26			56			86			116			146	ki 1		176	[ ]		206
27 57 87 117 147 177 207	L.,_	27	.		57	•		87			117			147	]		177			207